(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 実用新案公報(Y2)

(11) 奥用新黎出願公告番号

実公平8-5104

(24) (44)公告日 平成8年(1996) 2月14日

(51) Int.CL.

裁別配号 庁内整理番号 PΙ

技術表示管所

B62D 25/12

D

苗球項の数1(全 3 頁)

(21)出顧器号	実 <b>規平! -117366</b>	(71) 出願人 999999999
		トヨタ自動電株式会社
(22)出版日	平成1年(1989)10月5日	愛知界豊田市トヨタ町 1 呑地
		(71)出廢人 999999999
(65)公問番号	実関平3-56382	株式会社中外
(43)公曜日	平成3年(1991)5月28日	愛知以名古屋市中区千代田 5 丁目21番11号
		(72)考案者 非上 雅央
		愛知県豊田市トヨタ町 1 香地 トヨタ自動
		享株式会社内
		(72)考案者 伊東 利兹
		愛知界豊田市月見町1-5-4
		(74)代理人 弁理士 松山 宝佑 (外2名)
		審查官 清水 條
		(58)参考文献 実開 1264-39180 (JP, U)

#### フードサポートロッド構造 (54) 【考案の名称】

### 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】基端側が自動車の車体に極支され、自由蟾 側が、関状態のフード裏面の係合部、又は、草体側の格 納部に倒れ込んで係合し、且つ、離脱自在とされ、前記 自由端は、前記フード裏面に形成された係合孔に挿入さ れ得るクランプ部と、該クランプ部の係合孔への挿入時 に前記フード裏面に当接する鍔部と、を一体的に備えて なるフードサポートロッド構造において、前記鍔部の前 記フード裏面に当接する面全体を、倒れ込み方向に対し て直交する側面から見て該フード側に凸の湾曲面とした 10 た鍔部6を有している。 ことを特徴とするフードサポートロツド構造。

【考案の詳細な説明】

【産業上の利用分野】

との考案は、自動車のフードを支持するためのフード サポートロッド構造に関する。

【従来の技術】

従来のフードサポートロッド構造としては、例えば実 開昭59-10677号公報に関示されるようなものがある。

2

とのような従来のフードサポートロッド機造において は、例えば第3回に示されるように、サポートロッド1 の自由總側に樹脂クリップ2を取付け、フード3を支持 する際に、サポートロッド1が倒れ込み、該額脂クリッ プ2の先端のクランプ部4がフード裏面3Aの係合孔5に 挿入されるとき、フード裏面3Aと接触する平坦面を備え

【考案が解決しようとする課題】

第3図のフードサポートロッド構造においては、前記 鍔部6の、フード裏面3Aとの当り面が平坦面となつてい るので、フード3の高さが違う場合は、鍔部6のエンジ 6Aがフード裏面3Aに点接触して、該エツジ6Aによるフー

**実公平8-5104** 

ド裏面3Aの塗装の損傷及びその剥れを生じるという問題 占がある。

とれに対して、例えば実開昭64-39180号に開示され る (第4図参照) のように、樹脂クリツブ7の鍔部8外 図のフード側角部9A、98を円弧状にすることも考えられ るが、この場合、エッジによるフード裏面34の塗装の損 傷及び剝れを防止できるが、鍔部8の上側角部9Aとフー ド裏面3Aが接触するとき(第4図2点鎖線参照)、鍔部 8下側角部98とフード裏面3Aとの間隙Gが大きくなり、 フード3が風に縛られてガタつきが発生し易く、ガタつ 10 きが大きくなり、且つこれが連続した場合、樹脂クリツ プラが係合孔5から抜け出す恐れがある。

との考案は、上記従来の問題点に鑑みてなされたもの であつて、高さの異なるフードに適用しても、鍔部によ るフード裏面の損傷、塗装測れを生じることがなく、且 つ。フードが原に煽られてもフードサポートロツドの自 由端がフードの係合孔から抜け出し難いフードサポート ロツド構造を提供することを目的とする。

#### 【課題を解決するための手段】

端側が、開状態のフード裏面の係合部。又は、車体側の 格納部に倒れ込んで係合し、且つ、解脱自在とされ、前 記自由總は、前記フード裏面に形成された係合孔に挿入 され得るクランプ部と、該クランプ部の係合孔への挿入 時に前記フード裏面に当接する鍔部と、を一体的に備え てなるフードサポートロッド模造において、前記鍔部の 前記フード裏面に当接する面全体を、倒れ込み方向に対 して直交する側面から見て該フード側に凸の湾曲面とす ることにより上記目的を達成するものである。

### 【作用】

との考案においては、鍔部のフード裏面に当接する面 全体が、該フード側に凸の湾曲面とされているので、高 さの異なるフードに対しても、鍔部のエツジが該フード の裏面に点接触することがなく、且つ、フードサポート ロッドの自由端が係合孔内に深く入り込んだ状態で、湾 曲面のいずれかの個所で面接触し、フード裏面の損傷及 び塗装剥れを防止することができると共に、フードが風 に煽られても、該自由鑑が係合孔から抜け出し難くする ことができる。

#### 【実能例】

以下、本考案の実施例を図面を容照して説明する。 との実施例は、第1図及び第2図に示されるように、 フードサポートロッド16の自由端側に取付けられた樹脂 クリツブ12の鍔部14を、車体側方(フードサポートロツ ド10の倒れ込み方向に対して直交する方向)から見て、 関状態のフード16に対して該フード16方向に全体が凸と なる湾曲面18を形成し、該湾曲面18がフード16のフード インナ16Aの裏面に当接するようにしたものである。

図の符号20はフードインナ16Aに形成された係合孔。2 2は樹脂クリツブ12の一部であつて、関状態のフード16 50 …係合孔、22…クランプ部。

における前記係合孔20に挿入されるクランプ部をそれぞ れ示す。

なお、このフードサポートロッド構造においては、図 示は省略されているが、通常のフードサポートロッドと 同様に、フードサポートロッド10の基端側が自動車24の 草体に枢支され、又、制脂クリップ12は草体側の格納部 に係脱自在とされている。

上記実施例において、第2図に実際で示されるような 高さの低いフードに対しては、そのフードインナ16Aの 裏面が鍔部14に対して図において湾曲面18の左上部へ接 鮭し、又、高さの高いフードの場合は、第2図に二点鎖 線で示されるように、鍔部14の湾曲面18における。図に おいて右下側部分でそれぞれ面接触する。

従つて、フードの高さが一定範囲で組造する場合で も、鍔部14の湾曲面18を、これらフードの裏面に面接触 させることができる。

このため、鍔部14のエツジによるフード裏面の損傷、 塗装剥れが生じることがない。

又、鍔部140フード側面の全体が湾曲面とされている この考案は、基準側が自動車の車体に枢支され、自由 20 ので、フード16への面接触状態で、樹脂クリツブ12が係 合孔20内に深く入り込み、フード16が原に煽られてもガ タつきが生じ難く、従つて、樹脂クリツブ12が係合孔20 から抜け出し難くなる。

> なお、上記実施例は、フードサポートロッド1600先繼 に樹脂クリンプ12を取付けたものであるが、本考案はこ れに限定されるものでなく、フードサポートロッドの自 由端側が、フード裏面の係合孔に挿入されるとき、該フ ード裏面に当接する鍔部を備えたものに一般的に適用さ れ得るものである。

#### 【考案の効果】

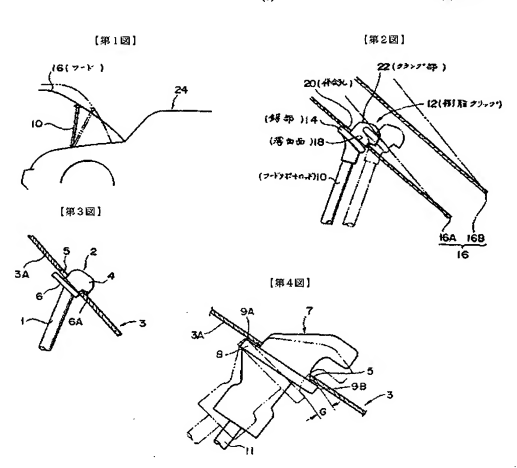
本考案は、上記のように構成したので、フードを開状 **懲で支持するとき、該フードの高さが一定範囲で異なる** 場合でも、フード裏面に鍔部が面接触し、そのエツジが 接触することがなく、従つて、エツジ接触によるフード 裏面の損傷、塗銭剝れを防止することができると共に、 フード関度、高さの異なる車種にも、フードサポートロ ツドを共用化することができ、 更に、 フードサポートロ ツドの自由纔が係合孔内に深く入り込むので、フードが 風に煽られても該自由繼が係合孔から接け出し難いとい う優れた効果を育する。

### 【図面の簡単な説明】

第1回は本考案に係るフードサポートロッド構造の実施 例を示す略示側面図、第2回は同実施例の要部を拡大し て示す断面図、第3図は従来のフードサポートロッド構 造を示す第2回と同様の断面図、第4回は他の従来のフ ードロンドサポート構造を示す第2回と同様の断面図で ある。

10…フードサポートロッド、12…樹脂クリップ、14…鍔 部、16…フード、15A…フードインナ、18…湾曲面、20

(3) 実公平8-5104





JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed explanation of a design]

[Industrial Application]

This design is related with the hood support rod structure for supporting the hood of an automobile. [Description of the Prior Art]

As conventional hood support rod structure, there are some which are indicated by JP,59-10677,U, for example.

In such conventional hood support rod structure, as shown, for example in <u>Fig. 3</u>, in case the resin clip 2 is attached in free one end of the support rod 1 and a hood 3 is supported, when the support rod 1 falls and the clamp section 4 at the tip of this resin clip 2 is inserted in the engagement hole 5 of hood rear-face 3A, it has the flange 6 equipped with the flat side in contact with hood rear-face 3A.

[Problem(s) to be Solved by the Device]

In the hood support rod structure of <u>Fig. 3</u>, a working face with hood rear-face 3A of said flange 6 is that of a flat side and intermediary \*\*\*\*, when the height of a hood 3 is different, edge 6A of a flange 6 carries out point contact to hood rear-face 3A, and there is a trouble of producing the damage on paint of hood rear-face 3A by this edge 6A and its peeling.

On the other hand, although the thing which is indicated by JP,64-39180,U, for example (refer to the 4th Fig.) and which make the hood lateral horn sections 9A and 9B of flange 8 periphery of the resin clip 7 the shape of radii is also considered like In this case, although the damage on the paint on the rear face 34 of a hood and peeling with an edge can be prevented When top corner 9A of a flange 8 and hood rear-face 3A contact (refer to the 4th drawing 2 point chain line), When the gap G of flange 8 bottom corner 9B and hood rear-face 3A became large, and a hood 3 flaps in a wind, it is easy to generate with backlash, and it becomes large with backlash and this continues, there is a possibility that the resin clip 7 may slip out of the engagement hole 5.

This design aims to let the free end of a hood support rod offer the hood support rod structure of being hard to slip out of the engagement hole of a hood, even if it does not produce damage on the rear face of a hood by the flange, and paint peeling even if it applies to the hood with which it was made in view of the above-mentioned conventional trouble, and \*\*\*\*\* differs from height, and a hood flaps in a wind.

[Means for Solving the Problem]

As for this design, a end face side is supported pivotably by the car body of an automobile. Free one end The engagement section on the rear face of a hood of an open condition, It falls on the storing section by the side of a car body, and engages with it, and balking is made free. Or said free end In the hood support rod structure which comes in one to have the clamp section which may be inserted in the engagement hole formed in said hood rear face, and the flange which contacts said hood rear face at the time of insertion to the engagement hole of this clamp section The above-mentioned purpose is attained by seeing the whole field adjacent to said hood rear face of said flange from the side face which falls and intersects perpendicularly to the lump direction, and making it into the curve side of a convex at this hood side.

[Function]

Since the whole field adjacent to the hood rear face of a flange is made into the curve side of a convex in this design at this hood side Also to the hood with which height differs, the edge of a

flange does not carry out personnect to the rear face of this hood, and the free end of a hood support rod in the condition of having entered deeply in the engagement hole While being able to carry out field contact in one part of the curve sides and being able to prevent the damage on the rear face of a hood, and paint peeling, even if a hood flaps in a wind, from an engagement hole, this free end is ejection-hard and can carry out.

[Example]

Hereafter, the example of this design is explained with reference to a drawing.

As this example is shown in Figs. 1 and 2, the flange 14 of the resin clip 12 attached in free one end of the hood support rod 10 It sees from the car-body side (direction which the hood support rod 10 falls and intersects perpendicularly to the lump direction), the curve side 18 where the whole serves as a convex is formed in this hood 16 direction to the hood 16 of an open condition, and it is made for this curve side 18 to contact the rear face of hood liner 16A of a hood 16.

The engagement hole with which the sign 20 of drawing was formed in hood liner 16A, and 22 show the clamp section inserted in said engagement hole 20 in the hood 16 of \*\*\*\*\* and an open condition with some resin clips 12, respectively.

In addition, in this hood support rod structure, although illustration is omitted, like the usual hood support rod, the end face side of the hood support rod 10 is supported pivotably by the car body of an automobile 24, and it is made free [engaging and releasing in the storing section by the side of a car body] for the resin clip 12.

As opposed to a hood with low height as shown in <u>Fig. 2</u> as a continuous line in the above-mentioned example As the rear face of the hood liner 16A contacts to the upper left section of the curve side 18 in drawing to a flange 14 and it is shown to <u>Fig. 2</u> by the two-dot chain line in the case of a hood with high height, in drawing in the curve side 18 of a flange 14, field contact is carried out by part for a lower right flank, respectively.

Therefore, even when the height of a hood is different in the fixed range, the rear face of these hoods can be made to carry out field contact of the curve side 18 of a flange 14.

For this reason, damage on the rear face of a hood with the edge of a flange 14 and paint peeling do not arise.

Moreover, since the whole hood side face of a flange 14 is made into the curve side, the resin clip 12 enters deeply in the engagement hole 20, and even if a hood 16 flaps in a wind, it is hard to be generated with backlash in the state of the field contact to a hood 16, therefore the resin clip 12 ejection-comes to be hard from the engagement hole 20.

In addition, although the above-mentioned example attaches the resin clip 12 at the tip of the hood support rod 10, generally this design may be applied to the thing equipped with the flange which contacts this hood rear face, when it is not limited to this and free one end of a hood support rod is inserted in the engagement hole on the rear face of a hood.

[Effect of the Device]

Since this design was constituted as mentioned above, when supporting a hood in the state of open, Even when the height of this hood differs in the fixed range, while a flange can carry out field contact, and the edge cannot contact a hood rear face, therefore being able to prevent damage on the rear face of a hood by edge contact, and paint peeling Since a hood support rod can be common-useized also in the type of a car from which hood opening and height differ and the free end of a hood support rod enters deeply in an engagement hole further at it, even if a hood flaps in a wind, it has the outstanding effectiveness that this free end cannot slip out of an engagement hole easily.



JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

[Utility model registration claim]

[Claim 1] A end face side is supported pivotably by the car body of an automobile. Free one end The engagement section on the rear face of a hood of an open condition, It falls on the storing section by the side of a car body, and engages with it, and balking is made free. Or said free end In the hood support rod structure which comes in one to have the clamp section which may be inserted in the engagement hole formed in said hood rear face, and the flange which contacts said hood rear face at the time of insertion to the engagement hole of this clamp section Hood support rod structure characterized by having seen the whole field adjacent to said hood rear face of said flange from the side face which falls and intersects perpendicularly to the lump direction, and making it into the curve side of a convex at this hood side.



JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

The sketch side elevation showing the example of the hood support rod structure which  $\underline{\text{Fig. 1}}$  requires for this design, the sectional view expanding and showing [ $\underline{2}$ ] the important section of this example, the same sectional view as  $\underline{\text{Fig. 2}}$  showing the hood support rod structure of the former [ $\underline{\text{Fig. / 3}}$ ], and  $\underline{\text{Fig. 4}}$  are  $\underline{\text{Fig. 2}}$  showing other conventional hood rod support structures, and same sectional view.

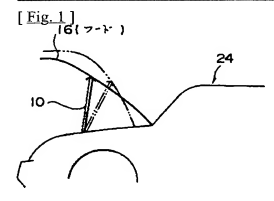
10 [ -- A hood, 16A / -- A hood liner, 18 / -- A curve side, 20 / -- An engagement hole, 22 / -- Clamp section. ] -- A hood support rod, 12 -- A resin clip, 14 -- A flange, 16

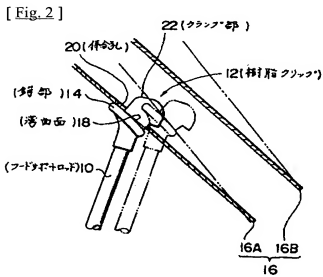


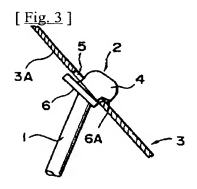
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DRAWINGS**







[ Fig. 4 ]

